

ОРГАНИЗАЦИЕЙ

В своей работе с комсомольцами парторганизация исходит из того, что весь учебный процесс на факультете должен идти в тесном контакте с процессом коммунистического воспитания студентов. Большая роль в этом отводится комсомольской организации.

Влияние на деятельность комсомольской организации в первую очередь оказывается через членов и кандидатов в члены КПСС, непосредственно работающих в комсомоле. Так, из 14 членов студенческой партийной группы 5 человек — члены комитета ВЛКСМ факультета. Среди них секретарь комитета и его заместители. Молодые коммунисты работают также в комитете ВЛКСМ института, в комиссиях факультетского комитета, студенческом совете и профсоюзной организации.

Естественно, этим не ограничивается взаимодействие коммунистов и комсомольцев факультета. В повестке дня партийного бюро, партийных собраний и партийных групп часто стоят вопросы, касающиеся тех или иных сторон комсомольской жизни. Ежегодно одно из факультетских партийных собраний весеннего семестра целиком посвящается работе комсомольской организации.

Большое значение имеет участие коммунистов, преподавателей кафедр в заключительном этапе Ленинского зачета. Их работа в комиссиях по приему зачета уже стала традиционной. В этом году комиссию, принимающую зачет у аспирантов, возглавляет член партийного бюро, преподаватель кафедры высшей математики Умнов А. Е.

Коммунисты, преподаватели кафедр часто бывают в студенческом общежитии. Интересно прошли встречи и выступления преподавателей кафедр высшей математики и политической экономии Кудрявцева Л. Д., Яковлева Г. Н., Шабунина М. И., Рышкова С. С., Лидского В. Б., Ларионовой Т. В., Шевчик Л. А., Горбушина В. И. и других перед студентами в факультетском клубе. Представители партийной организации и кафедр участвуют в работе комиссии студсовета, в проведении тематических вечеров, шахматных турниров. Здесь следует отметить слабое участие в этой работе кафедры вычислительной математики.

Придавая большое значение подбору, расстановке и воспитанию комсомольских кадров, партийное бюро помогает и внимательно следит за ходом каждой отчетно-выборной кампании в комсомоле. Бюро считает важной задачей повышение активности комсомольцев, привлечение к организационной работе лучших студентов. То, что эта задача успешно решается, показала последняя сессия: средний балл у членов комитета и курсовых бюро выше, чем, соответственно, средний балл по факультету и по курсам.

Вопросы учебно-воспитательной работы на институтских и базовых кафедрах факультета, работы начальников курсов и кураторов групп, влияния на учебный процесс комсомольской организации находятся под постоянным контролем партийного бюро. Чле-

ны партбюро участвуют в работе комиссий по приему на первый курс и в аспирантуру.

В этом году все прогрессивное человечество отмечает знаменательную дату — 30-летие Победы над фашистской Германией. Партийным бюро совместно с комитетом ВЛКСМ разработан план праздничных мероприятий, который успешно выполняется.

Партбюро удовлетворено постановкой устной пропаганды на факультете. Работа стенной печати и уровень наглядной агитации — предметы постоянных забот партийной организации. Если стенная печать улучшилась, то над действительностью наглядной агитации предстоит еще много работать.

Все массовые политико-воспитательные мероприятия проходят под руководством и при непосредственном участии коммунистов факультета.

Лучшим критерием эффективности форм и методов руководства комсомольской организацией факультета является то место, которое она занимает среди других комсомольских организаций института. Последние годы по итогам социалистического соревнования комсомол ФУПМ — среди лучших.

В. ХАРЬКОВСКОЙ,
член партбюро ФУПМ.



Орган ректората, парткома, профкома и комитета ВЛКСМ Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит с 1 сентября 1958 г. № 10 (528)

Пятница, 21 марта 1975 года

Цена 1 коп.

партийная жизнь

С ПАРТИЙНОГО СОБРАНИЯ ИНСТИТУТА

А. И. Волюкин, заведующий кафедрой научного коммунизма
Б. В. Федотов, заместитель секретаря комитета ФУПМ
С. Гуз, ректор по учебной работе
Д. А. Кузьмичев и секретарь парткома А. Б. Карасев.

Партийное собрание в своем решении единодушно одобрило деятельность Мытищинского ГК КПСС.

По второму вопросу о контроле за деятельностью администрации института с докладом выступил Э. М. Ермаков.

Докладчик подробно рассказал о деятельности комиссии народного контроля. В институте из года в год повышаются успеваемость студентов, процент защит кандидатских диссертаций аспирантами в срок, постоянно улучшаются бытовые условия студентов, развивается спортивно-оздоровительная база.

Партийным комитетом и ректором принимаются меры к укреплению трудовой дисциплины, упорядочиванию деятельности различных подразделений, улучшению воспитательной работы с кадрами. Улучшен контроль учета нагрузки профессорско-преподавательского состава, создана группа контроля базовых кафедр, устранены некоторые недостатки в работе отдела кадров, укрепляется руководство административно-хозяйственного отдела.

Докладчик, руководствуясь постановлением ЦК КПСС «О состоянии критики и самокритики в Тамбовской областной партийной организации», основной акцент сделал на причинах недостатков в деятельности администрации.

Быстрое развитие института требовало перестройки форм и методов административно-хозяйственной деятельности. Однако большая доля причин, порождающих трудности, относится к работе подразделений АХО. Ослаблено внимание к вопросам эксплуатации, ремонта и строительства, подбора, расстановки и воспитания кадров хозяйственных подразделений.

У некоторых работников низка квалификация, что приводит к возникновению аварийных ситуаций.

На собрании отмечались недобросовестное выполнение некоторыми служебными лицами своих штатно-должностных обязанностей, отсутствие персональной ответственности, неуклопкованность и текучесть кадров.

Неудовлетворительно работает отдел снабжения.

Перед институтом поставлены большие задачи по дальнейшему совершенствованию учебно-научной и воспитательной работы. Одним из важных условий успешного решения этих задач является улучшение организации хозяйственной деятельности. Нормальная работа хозяйственных служб и подразделений позволит значительно разгрузить людей от выполнения несвойственных им функций.

В прениях выступили коммунисты старший инженер П. И. Москалев, ректор института О. М. Белоцерковский, член профкома Б. К. Ткаченко, заведующий кафедрой физвоспитания и спорта И. А. Ромишевский.

Партийное собрание приняло решение, выполнение которого позволит устранить вскрытые недостатки в деятельности хозяйственных подразделений, повысить их роль в обеспечении учебного процесса, в воспитании студентов и улучшении их бытовых условий.

ДВИЖЕНИЕ К ЦЕЛИ



ИНТЕРВЬЮ С ПРОФЕССОРОМ КАФЕДРЫ МЕХАНИКИ Г. В. КОРЕНЕВЫМ

С пятидесятих годов философские споры вокруг кибернетики поутихли: спорщики разошлись по своим рабочим местам. Настало время создания конкретных, работающих систем. Естественно, каждое исследовательское направление столкнулось со своими практическими трудностями, в борьбе с которыми кибернетический подход оказался отнюдь не всемогущим.

Другая, не менее спорная и не являющаяся общепринятой альтернатива решения подобных проблем разрабатывалась сначала на практике, а потом в теории профессором Г. В. Кореневым.

2. КИБЕРНЕТИЧЕСКАЯ СМЕСЬ

Только через 10 лет я рассказал о своей работе в книге «Введение в механику управляемого тела». Это то, что я знал на практике.

Это известная книга. Я пытался найти ее в магазинах...

Ее найти невозможно. Дело в том, что эта книга отрицает кибернетику и ставит ее совершенно иначе.

Эта и еще одна книга — «Цель и приспособляемость движения» — составляют второй этап моей работы.

Слову «управление» встречается и у Вас и у кибернетиков. Следовательно, различия — в объектах управления и методах. В чем именно?

Сначала уясним себе, что такое

кибернетика. Вот какие определения дают академик С. Л. Соболев и А. А. Ляпунов: «Кибернетика — есть наука, изучающая математическими методами управляющие системы и процессы управления; кибернетика — есть наука о передаче, переработке и хранении информации; кибернетика — есть наука, изучающая способы создания, раскрытия строения и тождественного преобразования алгоритмов, описывающих процессы управления, протекающие в действительности». («Философские проблемы естествознания».)

Далее они пишут: «Внешнее различие этих определений производит впечатление большого разнообразия, господствующего в кибернетике. Однако, если разобраться в содержании научной литературы по кибернетике, занимаясь не столько формальными определениями, сколько ее конкретным со-

держанием, то мы увидим, что перед нами достаточно цельная научная дисциплина. Разные определения, с их неизбежной односторонностью, отражают лишь разные стороны самого предмета кибернетики».

Итак, мы не можем достаточно точно определить, что такое кибернетика. Но ясно, хотя бы из первого определения, что она имеет (и весьма непосредственное!) отношение к управлению движением.

Третье определение косвенно относится к вычислительным машинам?

Вычислительные машины не имеют отношения к кибернетике. Что вы! Спросите человека, который строит вычислительные машины, занимается ли он кибернетикой? Он, вероятно, скажет: «Что? Кибернетику? Я делом занимаюсь!».

Кибернетику вообще стало модно ругать так же часто, как и говорить о ней. Вот так возьмут, поругают.

Я думаю, что речь идет о вещах более долговечных, чем мода. Почему-то институт кибернетики АН СССР был переименован в Институт проблем управления. Когда спросили об этом, то, говорят, получили ответ, что термин «кибернетика» очень уж опошлен. (Окончание см. на 2 стр.)

Семинарское занятие, посвященное творчеству Рафаэля, провел 13 марта доцент кафедры философии, член Союза художников РСФСР Л. Ф. Дьяконович.

С. Д. и кандидат физико-математических наук Лось В. Ф. Присутствующие смогли полюбоваться многослойной голографией иконы Казанской богородицы.

ков и часть студентов ФОПФ на вечер в школе № 1.

Во вторник 18 марта состоялся ученый совет МФТИ, на котором защитил докторскую диссертацию по теме «Неравновесные эффекты в электронно-дырочной плазме в сильных магнитных полях», Рыжий В. И.

Закончен седьмой тур первенства ФУПМ по шахматам. А Черниговский по-прежнему впереди.

В программе вечера стереофонической музыки, состоявшегося в среду на ФАЛТ, была «Весна священная» И. Ф. Стравинского.

Ю. Назаренко (232 гр.) стал второй раз подряд победителем шахматного блиц-турнира, ежегодно проводимого на ФАКИ.

Творческий вечер артистов театра на Таганке — Васильева и Хмельницкого прошел 14 марта в «Романтиках».

Творчеству В. М. Шукшина был посвящен вечер 12 марта в концертном зале. Литературный критик Г. А. Белая рассказала о современной литературе на примере творчества этого самобытного художника. Первый фильм В. М. Шукшина «Ваш сын и брат» прекрасно завершил литературный вечер.

Недели факультетов открылись недели ФРТК. Фотовыставка: работы непосредственные, посетители — редкие. Вечер классической музыки: творчество Д. Д. Шостаковича в годы войны. Во вторник в «Феникс-клубе»: выступления сотрудников института — ветеранов войны. Вечер в кафе: бит-группа «Аквариум». Заключительный концерт художественной самодеятельности: пение, разыгрывание сценки из жизни великих людей и физтехов.

Поздравляем победителей первенства МФТИ по горнолыжному спорту А. Филиппова, М. Максимова, К. Водопьянова и И. Семенова — команду ФОПФ. В личном зачете первые — М. Максимова и К. Водопьянов.

Солист Московской государственной филармонии заслуженный артист РСФСР Рудольф Керер выступил в концертном зале 26 марта в 19.00.

Выставка живописи и графики художников Загорска открывается в среду, 26 марта, в 16 часов в фойе концертного зала.

Журналисты-известия встретятся со студентами 27 марта в концертном зале в 19.00.

Общее традиционное собрание яхт-клуба состоится 21 марта в 18.30 в актовом зале. Приглашаются все желающие заниматься парусным спортом.



Студенты ФУПМ в воскресенье в клубе «Искремас» торжественно проводили зиму с традиционными блинами, чаем, прыжками.

О проблемах, стоящих перед создателями современных антенн и перспективах голографической обработки рассказали 11 марта в «ФОПФ-клубе» доктор физико-математических наук Кременецкий

Мощные волны «Рубиновой атаки» накатывались на студентов ФОПФ и их гостей, пришедших в субботу 15 марта отдохнуть на вечер отдыха в «ФОПФ-клубе». Почти в то же время участники вокально-инструментального ансамбля «Дети Лейтенанта Шмидта» очаровывали своими музыкальными дарованиями школьни-

(Окончание. Нач. см. на 1 стр.)

Вот второе определение по духу близко Винеру...

Действительно, заговорили о кибернетике — возьмем, наконец, Винера: «В наше время исследование автоматов из металла или из плоти представляет собой отрасль техники связи, и фундаментальными понятиями являются сообщения, количества помех или шума». (Н. Винер «Кибернетика»). В механике основными понятиями являются координата, скорость, ускорение, сила, момент силы, тензор инерции и т. д.

Я думаю, что для управления движением и не могут быть основными эти понятия сообщения, количества помех и т. п. Не может существовать чисто информационной теории управления движением, потому что информация сама по себе не может двигать тела. Теория информации составляет часть общей теории управления движением. Конечно, каждый понимает, что информация нужна для управления. Она должна быть получена и соответствующим образом переработана. Но теперь смотрите: «Машины, о которых мы сейчас говорим, отнюдь не мечта сенсуалиста и не представление об отдаленном будущем. Они уже существуют в виде термостатов; автоматических гирокомпасных систем управления кораблей. И тут же, в этой книге, написано, что Винер потерпел фиаско в системе управления.

Читаем дальше: «Пожалуй, не столь очевидно, что теория этих автоматов является статистической. Такой аппарат нужно изучать на основе статистической механи-

ДВИЖЕНИЕ К ЦЕЛИ

ки Гиббса, а не на основе классической механики Ньютона». В результате, все уважаемые товарищи кибернетики считают, что заниматься механикой управляемого движения — преступление, потому что противоречит Винеру.

Нельзя ли считать, что кибернетики занимаются мозгом роботов, а управление движением больше относится к периферической части, к органам, с помощью которых это движение осуществляется?

Что нужно: руки для мозга или мозг для рук?

Пожалуй, мозг для рук.

Поэтому сначала и нужно понять работу этой периферической части. Мы знаем, что если взять диаграмму — сколько в мозге занимает рука, — то получится черт знает сколько: 80% центральной нервной системы загружено движениями.

В связи со всем нашим разговором можно упомянуть знаменитый вопрос Ньютона, который стоит в эпиграфе к моей книге: «Каким образом движение тел следует воле и откуда инстинкт у животных?». На Всесоюзном совещании по проблемам управления я в своем докладе «Движения, следующие воле» прямо заявил, что доклад назван так потому, что первым этот вопрос поставил механик Ньютон, но он не успел закончить своих работ. И это продолжение его линии: никакой статистики, полный детерминизм, механика и все прочее.

Значит отличие Вашего подхода от кибернетического проявляется в отношении к детерминизму?

Известно, что наука занимается только детерминированными вещами. Всякая наука — настолько наука, сколько в ней детерминизма.

Дело в том, что плохо понятая точка зрения Копенгагенской школы в квантовой механике, чрезвычайно неприглядная позиция Винера в этом отношении сказались на мышлении в очень отрицательную сторону: люди стали думать, что все случайно и нет ничего детерминированного. Тогда вы ничего не можете предсказать! А предсказание, это ведь не что иное, как главная цель науки. Не прогноз, а предсказание. Мы не прогнозируем движение Луны, а предсказываем его. А прогноз бывает, например, погоды, все мы знаем, что это такое.

Но теория вероятностей?

Теория вероятностей весьма полезная наука в той области, где ее применение законно, где имеется ярко выраженный ансамбль! То есть — генеральная совокупность, из которой можно делать представительные выборки.

В теории вероятностей, вы наверняка знаете, существуют два крайних направления. Одно крайнее направление говорит, что применять ТВ можно только тогда, когда вы уверены, что у вас есть достаточно хорошая генеральная совокупность и средства, чтобы делать из нее представительные выборки. Второе направление, тоже крайнее, говорит следующее: «Нам не важно, есть генеральная совокупность или она отсутствует. Мы просто делаем некоторые гипотезы и потом эти гипотезы проверяем статистическими методами». Ну и на здоровье, но уж вы прямо так и говорите — это гипотезы! Как же вы можете на основании гипотез что-то прогнозировать? Вы можете прогнозировать только результаты применения своих гипотез!

Вот два направления, я принадлежу к первому. Я требую, чтобы была генеральная совокупность. Гиббс был совершенно прав, применив в механике статистические методы, потому что у него была генеральная совокупность — множество молекул некоторого газа, жидкости или твердого тела. Механика Гиббса вне всяких подозрений, но как вы можете выделить генеральную совокупность автомобилей «Москвич» № 31—27, на котором сейчас едет товарищ Иванов в тоннеле под площадью Маяковского? Может ли существовать ансамбль таких «Москвичей»? Нет, не может, он единственный, и управление этим «Москвичем» есть акт единственный и неповторимый. Никакой статистики тут быть не может.

Можно предположить, что тот же «Москвич» проезжает несколько раз через тоннель, и ансамбль, таким образом, можно растянуть во времени.

Тогда надо предположить, что ансамбль, в который вы растянули один «Москвич», еще и эргодичен. Хороша гипотеза!

Значит, Вы утверждаете, что те задачи, которые Винер решал с помощью теории информации...

Они просто неразрешимы.

Потому, что некорректно поставлены?

Просто потому, что задачи управления движением не могут быть решены при помощи информации — для этого нужно двигаться. Это хуже, чем ошибка. В результате такой, с позволения сказать, деятельности вот уже двадцать лет не занимаются механикой как следует. И вот сейчас, когда роботам придается такое важное значение, у всех волосы дыбом становятся: нет людей, которые знают эти вещи.

Проблема дня

ТВОЕ МНЕНИЕ, КОМСОМОЛЕЦ?

28 марта состоится собрание активистов идеологического сектора комитета ВЛКСМ МФТИ. Какова цель этого собрания?

Комитет комсомола института в своей деятельности опирается на широкий комсомольский актив и поэтому считает такое собрание важной эффективной формой работы.

В настоящее время комитет комсомола обеспокоен тем, что, несмотря на большие усилия по разъяснению целей и задач Ленинского зачета и общественно-политической практики, не все группкомсорги и члены курсовых бюро действительно хорошо представляют себе, какие конкретно действия требуются от них при проведении Ленинского зачета, не все могут удовлетворительно ответить на вопрос о связи Ленинского зачета и общественно-политической практики.

Собрание идеологического актива проводится для того, чтобы посоветоваться с комсомольскими активистами и при необходимости разъяснить им проблемы, стоящие перед комсомольской организацией МФТИ.

Как будет проходить собрание идеологического актива?

На собрании предстоит обсудить такие вопросы, как обмен комсомольских документов и его связь с общественно-политической практикой, изменение сроков принятия личных комплексных планов. Главная цель этого обсуждения — добиться, чтобы для каждого комсорга, члена курсового бюро стали руководством к конкретным действиям постановления комитета ВЛКСМ о Ленинском зачете и ОПП.

В ходе собрания участникам будет предложена анкета, которая затрагивает многие наболевшие вопросы комсомольской работы в институте, возникающие в ходе принятия ЛКП, влияние Ленинского зачета на учебу комсомольца и некоторые другие.

Собрание актива открыто для всех комсомольцев, заинтересованных в том, чтобы решение перечисленных проблем было оптимальным.



Футбол на снегу.

СОЮЗ НАУКИ И ИСКУССТВА

Изобразительное искусство все больше увлекает физтехтов. Можно вспомнить интересную выставку карикатур художников Тюнина и Розанцева в клубе «Искремас», выставку живописи заслуженного художника РСФСР ветерана Великой Отечественной войны М. К. Ананьева, встречи в мастерской московских скульпторов М. Жидковой и В. Горчукова.

Вот и теперь готовится открытие новой выставки живописи и графики художников Загорска.

В этом старом подмосковном городе сложилось талантливое сотрудничество живописцев, графиков, скульпторов.

Работы загорских художников хорошо известны по многим всесоюзным и республиканским выставкам, о них часто пишется в нашей и зарубежной печати. Чем примечательна новая групповая выставка работ загорчан? Своей крепкой связью времен, перекличкой с ярким мажорным народным искусством, показом новых крупных перемен в Подмосковье, где старинная белокаменная архитектура стала соседствовать с ново-

стройками большой индустрии, химии. Заповедную красоту Подмосковья прославили в свое время картины Левитана, Нестерова, Поллонова, Серова, Юона. Тем интересней сравнить с ними сегодня, эти места, берега Вори, окрестности Загорска, Абрамцева.

Сложные раздумья вызывают картины загорского художника Ивана Сандырева: это сыновьи воспоминания о прошлом, о культуре времен Андрея Рублева, о русском народном быте, о русской песне. Крестьянские образы Сандырева несут высокую нравственную красоту. Поэтичны, остры пейзажные холсты Березина, Куца, Майковой, Орлова. Сложным ассоциативным строем привлекают внимание полотна Захарова, Зебека. Словом, выставка раскрывает нам круг поисков, средств выражения одного из крупных объединений художников Московской области. Открытие выставки, встреча с художниками состоится в среду, 26 марта в 4 часа дня в фойе института.

Л. ДЬЯКОНИЦЫН.

Сейчас соберем всю эту пачку и найдем, что это самое чистопородная дельта (Δ).

И. МАЛКИН.

А я буду рисовать на двумерной доске, поскольку в п-мерном пространстве рисовать довольно неудобно.

А. ТЕР-КРИКОВ.

Один электрон сообщает другому: «Дескать, я изменил свое состояние, давай взаимодействовать со мной по-новому».

Л. МИКАЭЛЯН.

Оглядывая полупустую аудиторию (в конце семестра): «Да, остались самые стойкие... а может быть, самые «сидкие?»».

С. РЫШКОВ.

Преимущество такой записи состоит в том, что здесь не видно, где нагреватель, а где холодильник.

Д. СИВУХИН.

КРУПИЦЫ

Троллейбус (иностранное) — любимый вид транспорта у горных троллей.

Верблюд (идеологическое) — церковный догматик.

Подметка (журналистское) — анонимное письмо.

Супостат (кухонное) — термостат для первых блюд.

Подступ (сказочное) — пусковое устройство для бабы Яги.

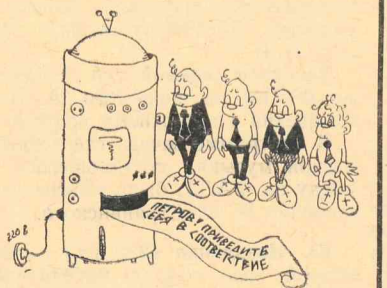


Рис. М. Гавриловской.



Если вы будете ходить на лекции и закреплять пройденный материал на семинарах, то сдача экзамена по квантовой механике превратится в простую формальность.

С. АЛЛИЛУЕВ.

ПРОИСШЕСТВИЕ

ОПАСНЫЙ РЕЦИДИВИСТ ЗАДЕРЖАН

Продавец палатки № 13 магазина № 56 Кунцевского райпищеторга К. Горелова уже начала перед закрытием подсчитывать выручку, когда в дверь сильно постучали.

— Кто там? — окликнула Клавдия Владимировна, сбрасывая крючок.

Дверь тут же распахнулась. Перед Гореловой стоял мужчина в темном плаще.

— Я из милиции! — представился неизвестный. — Мне нужно с вами переговорить...

Продавец посмотрела на стоящего перед ней человека и с сомнением проговорила:

— Непохожи вы как-то на сотрудника милиции...

Окончить фразу она не успела. Выхватив нож, неизвестный бросился на Горелову и ударил ее. Та закричала, выскочила на улицу. Бандит метнулся в сторону.

В это время по улице Толбухина проходил дружинник, студент Московского физико-технического института А. Шиманский. Услышав крик о помощи и заметив убегающего человека, дружинник бросился за неизвестным.

Прыгая через штакетник, преступник споткнулся и упал. Шиманский подскочил к нему и... тут же получил удар в руку. А бандит снова кинулся наутек. Но теперь за ним гнались уже двое: на помощь дружиннику поспешил возвращавшийся со смены мили-

ционер 20-го отделения В. Воронин. Вперед был тупик, ограниченный с двух сторон высоким забором, с третьей — стеной строящегося стадиона «Искра». Недолго думая, грабитель разбил оконное стекло и скрылся внутри здания.

Воронин тут же принял решение: раненый Шиманский остается вести наблюдение за выходами из помещения стадиона, а сам он спешит за подмогой в расположенный по соседству опорный пункт общественности и милиции.

Подмога в лице инспектора уголовного розыска В. Леонова, участкового инспектора И. Никитина и милиционера А. Бочарова прибыла мгновенно.

Пытаясь уйти от преследования, бандит вскарабкался на крышу здания. Там его задержали и обезоружили. Им оказался некто А. Соколов, имеющий за плечами четыре судимости и всего лишь несколько дней назад прибывший в Москву из места заключения. Против А. Соколова возбуждено уголовное дело.

Приказом начальника Главного управления внутренних дел исполкома Моссовета генерал-лейтенанта В. Самохвалова участники задержания матерого рецидивиста награждены ценными подарками и премированы.

О. БАЗИЛЕВИЧ, «Московская правда» от 11 марта 1975 г.